

国办印发《新污染物治理行动方案》 强化农药使用管理

KAN ZHENG CE
看政策

有毒有害化学物质的生产
和使用是新污染物的主要来源。《方
案》要求,2022年发布首批重点管
控新污染物清单。2023年底前,完
成首轮化学物质基本信息调查和
首批环境风险优先评估化学物质
详细信息调查。2025年底前,初步
建立新污染物环境调查监测体系。

《方案》部署了六个方面的行
动举措。一是加强法律法规制度和
技术标准体系建设,建立新污染
物治理跨部门协调机制。二是开展调
查监测,动态发布重点管控新污染
物清单。三是全面落实新化学物质
环境管理登记制度。四是加强清洁生
产和绿色制造,强化农药使用管
理,严格管控具有环境持久性、生
物累积性等特性的高毒高风险农
药及助剂。近日,生态环境部有关
负责人对该方案解读时指出,到
2025年,动态发布重点管控新污染
物清单,对重点管控新污染实施禁
止、限制、限排等环境风险管理措
施。

理。五是加强新污染物多环境介质
协同治理。六是加大科技支撑力
度,夯实新污染防治基础。

在强化农药使用管理方面,
《方案》提出,加强农药登记管理,
健全农药登记后环境风险监测和
再评价机制。2025年底前,完成一
批高毒高风险农药品种再评价。
持续开展农药减量增效行动,鼓励发
展高效低风险农药,稳步推进高毒
高风险农药淘汰和替代。

该负责人表示,新污染物具有
生物毒性、环境持久性、生物累积
性等特性,其来源比较广泛,危害
比较严重,环境风险比较隐蔽,治
理难度比较大。针对这些特性,生
态环境部通过开展化学物质环境
风险筛查和评估,精准筛评出需要
重点管控的新污染物,科学制定并
依法实施全过程环境风险管理措
施,包括对其生产使用的源头禁
限、过程减排、末端治理等方面。

《方案》明确,到2025年,完成
高关注、高(产)量的化学物质环
境风险筛查;完成一批化学物质环
境风险评估;动态发布重点管控新
污染物清单;对重点管控新污染
物实施禁止、限制、限排等环境风
险管控措施。届时,有毒有害化学物
质环境风险管理法规制度体系和
管理机制逐步建立健全,新污染
物治理能力明显增强。

(杭欣)